

提交

## 师资队伍

» 师资概况

» 名誉兼职教授

» 引进人才

» 专任教师

» 杰出人才

### 专任教师

## 厉英

姓名： 厉英 性别： 女

出生年月： 1963.2 政治面貌

职称： 教授 职务： 所长

办公电话： 83688995

E-mail: [living@smm.neu.edu.cn](mailto:living@smm.neu.edu.cn)

主要研究方向：1、冶金与材料制备物理化学

2、冶金新工艺及理论

3、冶金过程数值模拟

4、固体电解质与化学传感器

所在团队情况：“冶金新技术与新材料”团队负责人

学习及工作经历：

学习经历：1980-1984 东北大学冶金物理化学专业 工学学士

1987-1990 东北大学钢铁冶金专业 工学硕士

2002-2006 东北大学钢铁冶金专业 工学博士

工作经历：1984-1987 中国科学院固体物理研究所 研究实习员

1990-1996 辽宁省冶金供销总公司 工程师

1996-现在 东北大学 高级工程师、副教授、教授、博导。

近年来讲授课程：1、冶金实验研究方法（本科生） 2、冶金课程设计（本科生）

人才培养情况：指导本科生毕业论文18人，毕业18人；

指导硕士研究生27人，毕业18人；

协助指导博士5人，毕业1人。

科研项目情况：

承担并参加国家自然科学基金、国家重大专项、国家重点基础研究发展计划、国家高技术研究发展计划、国家科技支撑计划等多项国家计划项目；负责并完成宝山钢铁股份有限公司、鞍钢股份有限公司、上海梅山钢铁股份有限公司等多项企业技术开发项目；研究成果获得多项发明专利。

论文及著作情况：

在《Metallurgical and Materials Transactions B》、《JMST》、《金属学报》等学术期刊上发表高水平学术论文70余篇，其中SCI收录14篇，EI及ISTP收录42篇。

获奖情况：

教学奖励：2009年获辽宁省教学成果一、二等奖各一项

2006年获得东北大学教学成果一等奖；

2008年获得东北大学教学成果特等奖；

2008年主讲的“冶金实验研究方法”课程被评为辽宁省精品课。